

Hochvakuum-Einheiten

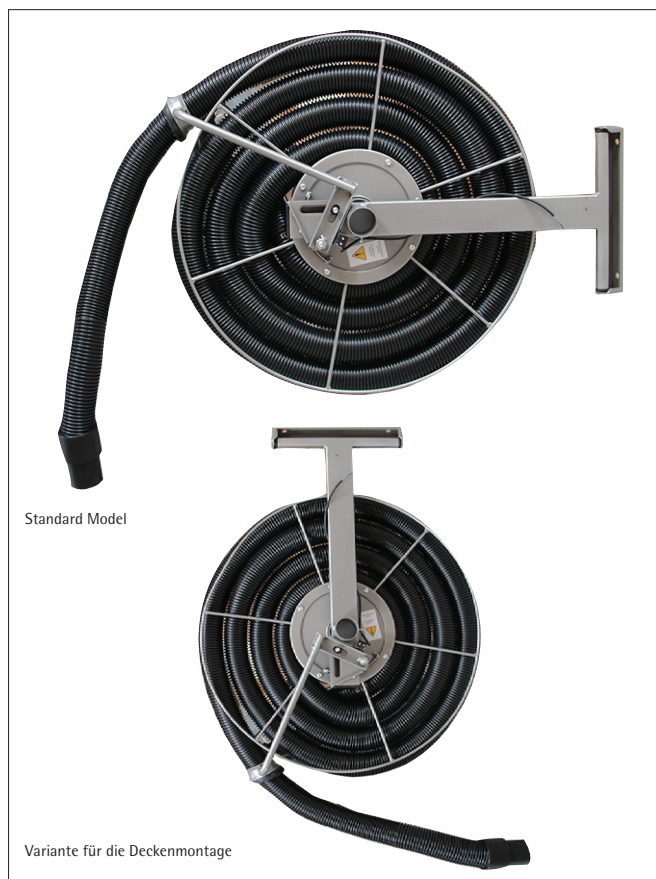
Schlauchaufroller für Hochvakuum

Der Geovent HVU-Schlauchaufroller ist ein robuster und einfach zu bedienender Schlauchaufroller für den Einsatz in Hochvakuumsystemen. Der Schlauchaufroller hat eine Reihe von Eigenschaften, die ihn praktisch und benutzerfreundlich machen. Der Schlauch ist antistatisch.

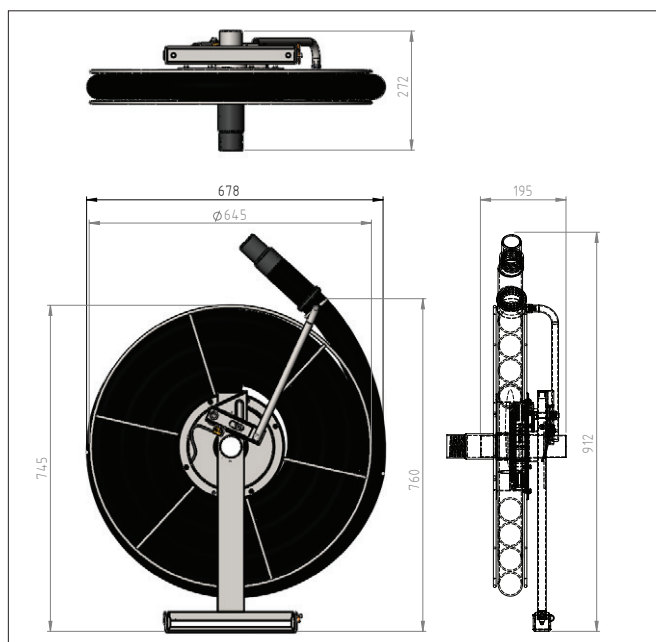
Nach dem Gebrauch wird der Schlauch automatisch wieder auf die Schlauchtrommel aufgerollt, was Zeit und Mühe bei der Handhabung spart.

Der Schlauchanschlag ist einfach einzustellen und ermöglicht es dem Benutzer, die optimale Schlauchlänge für die jeweilige Aufgabe zu wählen. Der Schlauchaufroller ist mit einem Mikroschalter ausgestattet, so dass der Druck im Schlauch automatisch aktiviert wird, wenn der Schlauch abgerollt wird.

Der Schlauchaufroller ist für eine einfache Installation ausgelegt. Er ist aus lackiertem Stahl gefertigt, der Schlauch ist antistatisch und besteht aus Polyethylen und Elastomer.



Abmessungen



Produktübersicht

Artikelnr.	Beschreibung	Maße [mm]
74-050	Schlauchaufroller 10 m, ø32 mm mit antistatischer schlauch	800x240x650
74-051	Schlauchaufroller 9 m, ø38 mm mit antistatischer schlauch	800x240x650
74-052	Schlauchaufroller 7 m, ø50 mm mit antistatischer schlauch	850x300x700

Gewicht [kg]	Konsole [mm]	Schlauch ø [mm]	Schlauchlänge [m]	Rohran-schluss [mm]
12	300x40	32	10	50
12	300x40	38	9	50
13	300x40	50	7	50